

NPO 法人日本創造力開発センター(略称 NPO JCDC)<https://jcdc.jp>

2021 年4月度 活動報告

2021 年5月 10 日事務局

1. 等価変換理論の研究会活動 発表者とテーマ

○関東地区(ET 東京例会): 4月3日(土)

テーマ:「見えない色 聴こえない音」

発表者: 岡村 弘 氏(会場 報告)(リモート 実施)

研究会開催(毎月第 1 土曜日 14:00-18:00)

会場:東京都新宿区新宿 2-15-22 ランドワーク新宿ビル

8F会議室 (株式会社経営技法 の入居オフィス)

次回 5月8日(土) 臨時休会(緊急事態宣言下)

○関西地区(ET 大阪例会): 4月 休会

研究会開催(毎月第 4 土曜日 13:30-17:00)

会場:大阪堂島 中央電気倶楽部 315 会議室)

次回 5月 22日(土) 臨時休会(緊急事態宣言下)

2. 等価変換理論の普及活動

* 情報配信 市川はるみさんが NOTE 発信中

市川はるみさんの note 第 1 0 回目の内容配信

2021 年 4 月配信

・10 回目

[創造とは過去を受け継いで未来に向けて再構成すること | 市川はるみ | note](#)

・9 回目

[観点を変えると、違う世界が見える | 市川はるみ | note](#)

・8 回目

[「反対」なのに「同じ」ということもある | 市川はるみ | note](#)

<https://note.com/harumiichikawa/n/n8d50d2ed5ed8>

2020 年

(12 月配信 7 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/n48fe775c6bd8>)

(11 月配信 6 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/n44cfdbbfbf54>)

(8 月配信 5 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/n7478f70a2d77>)

(6 月配信 4 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/nc38d072c239d>)

(5 月配信 3 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/nfaf7578b996b>)

(4 月配信 2 回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/n484e01aa0f8d>)

(3月配信 1回目 <https://note.com/harumiichikawa/n/n7ff6da898a9a>)

定例研究会(東京)リモート配信による開催が定着化

東京例会において鈴木氏のご協力で ZOOM 登録と設定により

遠隔地からの研究会参加のためマイク設備や機材の充実を図る

***「等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内」メッセージ発信**

等価変換創造理論を独学で学びたい方への案内

2021年1月

等価変換創造理論 (Equivalent Transformation Theory : E T理論) に興味を持たれ、ぜひ習得したいと考えられている方への案内です。

かつて関西では市川亀久彌博士が7か月(週1日)のコースを主宰しておられました。

(大阪科学技術センターの創造性開発コース)

現在では、要望があれば先生の弟子たちによって数回程度のセミナーが行われる程度です。

関東では、E T会員の鈴木俊介氏が主宰しておられるユニークブレインラボで不定期にE T論のセミナーもやっております。

従って、全国的にはE T論のセミナーを受ける機会は少ないのですが、幸いにして、市川先生の出版物および弟子達による教材がある程度整い、意欲さえあれば自学自習が可能になっています。

○ 教材は易しいものから順に、以下の5冊です。

1、「創造性についての対話」松木 暉著、株式会社リバネス出版、1650円(税込)。

2、「創造性の開発」等価変換創造学会編著、発刊、3850円(税込)、問合せは下記事務局

3、「創造性の科学」市川 亀久彌著・改訂増補版(元NHK出版)、5500円、

オンデマンド出版「万能書店」ウェブサイトにて注文可。

4、「図解でわかる等価変換理論」等価変換創造学会編著、

日刊工業新聞社、2420円(税込)

5、「創造工学」市川亀久彌著(元ラテイス社)、5500円、オンデマンド出版「万能書店」

ウェブサイトにて注文可。 上記2以外はアマゾンでも購入可能です。

この5冊を順に読んで理解を深めていけば、E T論の概要を習得できるでしょう。

あとは実践として、等価性の発見、等価方程式に慣れること、E Tフローチャートの練習があります。

5冊の中の関係部分を何度も読み返されれば、ある程度自分で出来ると思います。

以上の自学自習の過程において、不明・疑問に思われるところが有りましたら、以下の事務局に質問・問い合わせをして下さい。

E T会員が出来る限りお答えいたします。(無料)

○事務局 NPO 法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会

問い合わせ先； <https://jcdc.jp/>お問い合わせまで

NPO法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会

理事長兼代表幹事 松木 暉

*** 子ども向け「とうかカタ」 サンプル完成**

子ども向け「とうかカタ」として50組(絵カード100枚)選別と、
いろはカタのように読み上げ文章(五・七・五)の文言のカードサンプル制作
カードの遊び方資料も完成

*** 子ども向け第1弾+第2弾 等価カード 販売開始**

・幼児・学童向け(絵カード32枚・16組) 1セット 価格 @3,000円+税

*** A5版サイズの「とうか絵本」完成 発売中**

作者:せとのなるみ(ペンネーム) 絵:さいとうあやこ

・水族館 上・下 2冊

・散歩シリーズ(春・夏・秋・冬) 4冊 いずれも@800円+税で販売中

2. JTEX 通信教育講座 新規企画提案中 (鍛冶舎)

***JTEX 通信教育講座のご案内**

○ 『ONE TEAM! 「外国人と共に働き成果を出す」講座』 新規開講中

執筆者 岡崎 邦明氏 (岡崎氏の通信教育講座は2冊目となります)

このテキストに、企業事例としてET会員の株式会社ナガサキグループの
取り組み活動が紹介されています。

2021年版の通信教育講座のプログラムの冊子ご希望のかたは
事務局までご連絡ください。

通信講座 受講申し込み先 <http://www.jtex.ac.jp/A-22.htm>

***通信教育講座 受講者実績データ**

・JTEX 通信教育講座第 ものづくりの「アイデア自由自在」

申し込み状況 累計 2,332名受講 (2021-3-31現在)

・JTEX 通信教育講座「身近なものから学ぶものづくりのヒント」

申し込み状況 累計 896名受講 (2021-3-31現在)

・JTEX 通信教育講座「図解 自動化カイゼン入門～からくりあれこれ～」

申し込み状況 累計 524名(2021年-3-31現在)

○各種連絡・問い合わせ先:事務局(鍛冶舎)

NPO法人日本創造力開発センター&等価変換創造学会

メールアドレス kajisha@ta2.so-net.ne.jp

以上

